PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-062796

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.Cl.

G09B 7/08 G06F 17/60

G09B 7/07

(21)Application number : 2000-245652

(71)Applicant : SHUBIKI CORP

(22)Date of filing:

14.08.2000

(72)Inventor: SHUBIKI YOSHITO

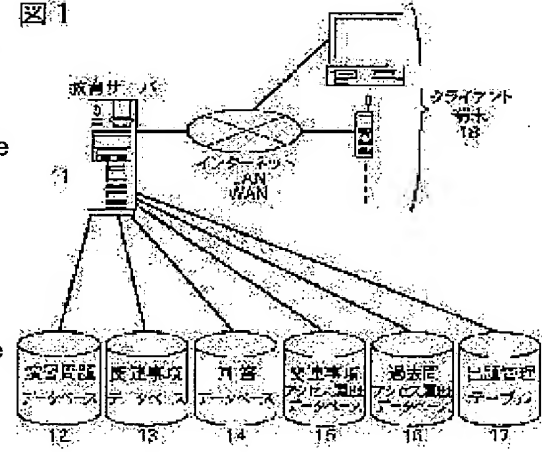
YOSHIDA HARUMI

(54) KNOWLEDGE LEARNING SUPPORT SYSTEM USING THE INTERNET, PORTABLE TELEPHONE OR THE LIKE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the learning and teaching materials of a next stage to a user by grasping the learning stage of the learner.

SOLUTION: This system has an exercise problem database, in which exercise problems, correct answers, explanations, related fields, degrees of difficulty and characteristics of relations among respective exercise problems or the like are stored, a related item database in which explanation for related items with exercise problems and relation among respective related items and respective exercise problems or the like are stored, an answer database in which the results in which learners have given answers to exercise problems are stored, a related item access history database 🥯 in which access histories of learners to the related item database are stored, a past problem access history database in which access histories at the learners read up the exercise problems are stored, and a control means for generating dynamically optimum exercise problems and related items, with which the learner must take up next in



the case of learning a preliminarily determined theme on networks, such as the Internet, portable telephones LAN, WAN from the respective databases.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-62796 (P2002-62796A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int.Cl. ⁷		微別紀号	FΙ		テーマコード(参考)
G09B	7/08		G 0 9 B 7/08		2 C 0 2 8
G06F	17/60	1 2 8	G06F 17/60	128	5 B O 4 9
G 0 9 B	7/07		G 0 9 B 7/07		

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 5 頁)

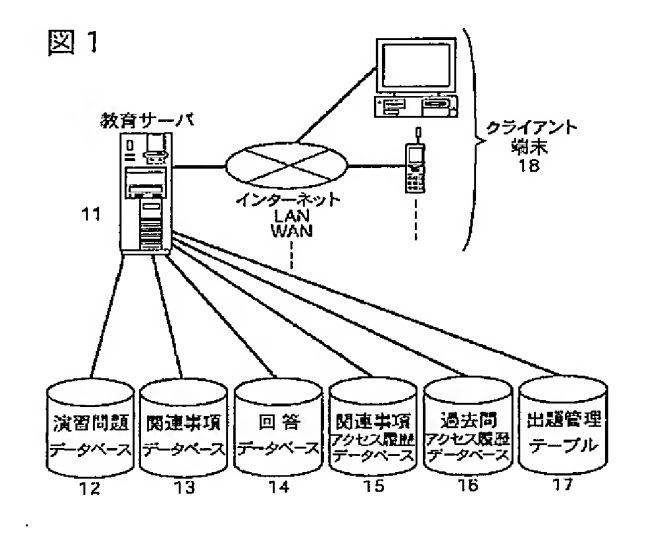
		各足的八	米明永 明永気の数4 しじ (主 5 具)
(21)出願番号	特願2000-245652(P2000-245652)	(71)出願人	
			株式会社シュビキ
(22)出顧日	平成12年8月14日(2000.8.14)		東京都新宿区高田馬場2丁目10番1号 宮
			下ビル
		(72)発明者	首尾木 義 人
			東京都新宿区高田馬場2丁目10番1号宮下
			ヒル株式会社シュビキ内
		(72)発明者	
		(, 0, 2, 1, 2, 1, 1,	東京都新宿区高田馬場2丁目10番1号宮下
			ビル株式会社シュビキ内
		₽ # _ 1. (# \	考) 20028 BA01 BA02 BB04 BB05 BC01
		F ターム(多	
			BC02 BD02 BD03 CA12 CA13
			CB13 DA04
			5B049 BB21 CC00 EE00 GG00

(54) 【発明の名称】 インターネット、携帯電話等を用いた知識習得支援システム

(57)【要約】 (修正有)

[課題] 学習者の学習過程を把握して、次段階の学習教 材を提供する。

[解決手段]演習問題、正解、解説、関連分野、難易度及び、各演習問題問の関係などの特性を格納した演習問題データベースと、演習問題関連事項の説明及び、各関連事項の演習問題との関係などを格納した関連事項データベースと、演習問題に対して学習者が回答した結果を蓄積する回答データベースと、学習者の前記関連事項データベースへのアクセス履歴を蓄積する関連事項アクセス履歴データベースと、演習問題を復習した場合のアクセス履歴を蓄積する過去問アクセス履歴データベースと、前記各データベースから、学習者が予め決められた学習テーマを学習するに当たって次に取り組むべき最適な関連事項をインターネット、携帯電話、LAN、WAN等のネットワーク上で動的に生成する制御手段とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】学習教材を最小単位に分割して演習問題、 正解、解説、関連分野、難易度及び、各演習問題間の関 係などの特性を格納した演習問題データベースと、演習 問題に関係する関連事項の説明及び、各関連事項の演習 問題との関係などの特性を格納した関連事項データベー スと、前記演習問題データベースから出題された演習問 題に対して学習者が回答した結果を蓄積する回答データ ベースと、学習者の前記関連事項データベースへのアク セス履歴を蓄積する関連事項アクセス履歴データベース 10 と、学習者が過去に回答した演習問題を復習した場合の アクセス履歴を蓄積する過去問アクセス履歴データベー スと、前記演習問題データベース、前記関連事項データ ベース、前記回答データベース、前記関連事項アクセス 履歴データベース及び、前記過去問アクセス履歴データ ベースから、学習者が予め決められた学習テーマを学習 するに当たって次に取り組むべき最適な演習問題及び関 連事項をインターネット、携帯電話、LAN (Local Are a Network)、WAN (Wide Area Network)等のネットワ ーク上で動的に生成する制御手段とを有する知識習得支 20 援システム。

【請求項2】請求項1記載の演習問題データベース及び回答データベースの分析により、学習者が予め決められた学習テーマを学習するに当たって次に取り組むべき最適な演習問題及び関連事項をインターネット、携帯電話、LAN、WAN等のネットワーク上で動的に生成する側御手段は、演習問題データベース及び回答データベースの各データに重み係数をかけて集計することを特徴とする知識習得支援システム。

【請求項3】請求項1記載の関連事項アクセス履歴テータベースの分析により、学習者が予め決められた学習テーマを学習するに当たって次に取り組むべき最適な演習問題及び関連事項をインターネット、携帯電話、LAN、WAN等のネットワーク上で動的に生成する制御手段は、アクセスされた関連事項データベースの各データに重み係数をかけて集計することを特徴とする知識習得支援システム。

【請求項4】請求項1記載の過去問アクセス履歴データベースの分析により、学習者が予め決められた学習テーマを学習するに当たって次に取り組むべき最適な演習問 40 題及び関連事項をインターネット、携帯電話、LAN、WAN等のネットワーク上で動的に生成する制御手段は、アクセスされた過去間と演習問題データベースの各データに重み係数をかけて集計することを特徴とする知識習得支援システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、インターネット、 携帯電話等を用いた知識習得支援システムに関するもの である。 [0002]

【従来の技術】インターネット等のネットワークを用いた遠隔教育では学習者の学習成果を個別に管理し、それに基づき次段階の学習教材を提供するシステムが考案されている。こうしたシステムでは演習問題への回答履歴を集計・分析するか、または、それに加えて人的な介在により学習者との対話を持つかによって、次段階の教材を決定するのが一般的である。

2

(0003)

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、学習者の演習問題への回答履歴の集計・分析は、演習問題が選択回答形式の場合は偶然の正解の確率から学習者の理解度測定に誤差が生じ、また、演習問題が自由回答形式の場合は学習者の理解度測定に多大な労力を必要とするという問題があった。また、演習問題の回答履歴の集計・分析に加えて人的な介在により学習者との対話を行う場合にも、学習者のテーマに対する理解度測定には多大な労力を必要とするという問題があった。

[0004]本発明は、このような従来のシステムが抱える問題を考慮して、演習問題に関連事項を参照及び学習できる機能を付加し、学習者がこの関連事項を参照し学習したアクセス履歴を分析することで学習者の各関連事項に対する関心度を測定するとともに学習過程を把握し、学習者の演習問題に対する理解度を測定する指標にすることを目的としている。

活、LAN、WAN等のネットワーク上で動的に生成する制御手段は、演習問題データベース及び回答データベースの各データに重み係数をかけて集計することを特徴をする知識習得支援システム。
【請求項3】請求項1記載の関連事項アクセス履歴デー 30 合に学習者が正解の選択肢を選ぶ確率を引き上げ、回答をベースの分析により、学習者が予め決められた学習チーマを学習するに当たって次に取り組むべき最適な演習 という目的がある。

【0006】また、本発明は、過去に出題された演習問題(過去問)を復習できる機能を付加し、学習者がこの過去問を復習したアクセス履歴を分析することで学習者の過去問に対する理解度を測定するとともに復習過程を把握し、学習者が学習テーマを学習するに当たって最適な演習問題を出題する際の指標とすることを目的としている。

[0007]また、本発明は、演習問題の学習テーマにおける難易度及び、各演習問題間の関係などの特性を予め設定し、これらの特性と回答履歴を掛け合わせて分析することで、学習者が学習テーマを学習するに当たって最適な演習問題を出題する際の指標を提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の本発明は、学習教材を最小単位に分割して演習問題、正解、解説、関連分野、難易度及び、各演習問題間の関係などの特性を 60 格納した演習問題データベースと、演習問題に関係する 関連事項の説明及び、各関連事項の演習問題との関係な どの特性を格納した関連事項データベースと、前記演習 問題データベースから出題された演習問題に対して学習 者が回答した結果を蓄積する回答データベースと、学習 者の前記関連事項データベースへのアクセス履歴を蓄積 する関連事項アクセス履歴データベースと、学習者が過 去に回答した演習問題を復習した場合のアクセス履歴を 蓄積する過去間アクセス履歴データベースと、前記演習 問題データベース、前記関連事項データベース、前記回 答データベース、前記関連事項アクセス履歴データベー 10 ス及び、前記過去問アクセス履歴データベースから、学 習者が予め決められた学習テーマを学習するに当たって 次に取り組むべき最適な演習問題及び関連事項をインタ ーネット、携帯電話、LAN(Local Area Network)、W AN (Wide Area Network)等のネットワーク上で動的に 生成する制御手段とを有する知識習得支援システムであ る。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態について 図面により説明する。

[0010]図1において、11は教育サーバ、12は 演習問題データベース、13は関連事項データベース、 14は回答データベース、15は関連事項アクセス履歴 データベース、16は過去問アクセス履歴データベー ス、17は出題管理テープル、18はPCや携帯電話等 の学習者が使用するクライアント端末である。

【0011】図2において、21はクライアント端末18に表示される演習問題及び関連事項検索画面、22はクライアント端末18に表示される関連事項説明画面、23は関連事項説明画面22から更に他の関連事項を検 30素した場合に表示される関連事項説明画面、24は過去間検索画面、25は演習問題正解解説画面である。

[0012]まず、学習者はクライアント端末18から 教育サーバ11にアクセスし学習するテーマを演習問題 データベース12を元に提示されるメニューから選択す る。この選択に基づき当該学習者固有の出題管理テーブ ル17が作成される。

【0013】次に、学習者がクライアント端末18から 教育サーバ11にアクセスすると、出題管理テーブル1 7に従って演習問題データベース12から演習問題と、 40 関連事項データベース13から関連事項が抽出され、演 習問題及び関連事項検索画面21のように表示される。 【0014】学習者は演習問題への取り組みに当たって 疑問と感じる事項を、演習問題及び関連事項検索画面2 1に表示される関連事項の中から選んで検索するか、も しくは自由語で検索し、関連事項説明画面22を表示す る。学習者が更に関連事項を検索する必要がある場合に は、関連事項説明画面22から新たな関連事項を検索し て関連事項説明画面23を表示し、必要によりこの作業 を繰り返す。これら検索の結果は学習者のアクセス履歴 50 として関連事項アクセス履歴データベース15に記録される。

【0015】学習者は演習問題への取り組みに当たって 疑問点を解消した時点で、回答を教育サーバ11に送信 する。この送信結果を受け取った教育サーバ11は演習 問題データベース12と照合して回答の正解・不正解及 び解説を学習者のクライアント端末18に演習問題正解 解説画面25のように表示するとともに、回答データベース14に学習者固有の回答履歴として記録する。

[0016]学習者は学習の過程で過去に取り組んだ問題を参照する必要が出た時には、クライアント端末18から教育サーバ11にアクセスして過去問検索画面24を呼び出し、この画面から演習問題及び関連事項検索画面21を呼び出して過去問の内容を復習するとともに、関連事項を参照し学習することができる。この過去問へのアクセス履歴は過去問アクセス履歴データベース16に、関連事項へのアクセス履歴は関連事項アクセス履歴データベース16に、関連事項へのアクセス履歴は関連事項アクセス履歴

[0017] 演習問題データベース12は、学習教材を 20 最小単位に分割して演習問題、正解、解説、関連分野、 難易度及び、各演習問題間の関係などの特性を格納す る。との難易度の決定に当たっては、学習テーマごとに 大分野、小分野などによる分類を行い、同分野の学習テーマにおける相対的重要度を測定するとともに、学習テーマに関連する全演習問題における各演習問題の相対的 難易度を測定し、これらの指標を元に難易度を決定す る。また、各演習問題間の関係は、内容の類似、包含、 一部包含などの関係を考慮して決定する。

[0018] 出題管理テーブル17は、学習者が学習テーマを選択した時点で作成された初期データと、回答データベース14、関連事項アクセス履歴データベース15及び、過去間アクセス履歴データベース16に蓄積された学習者固有のデータと、演習問題の学習テーマにおける難易度と、各演習問題間の関係などの特性を含む演習問題データベース12及び、関連事項データベース13を元に、学習者が学習テーマを学習するに当たって次に取り組むべき最適な演習問題及び関連事項を作成する。出題管理テーブル17はこうした作業を繰り返すことで学習者の学習効果が上がるようにする。

[0019]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、学習者の演習問題に対する理解度測定に当たって、学習者が関連事項を参照し学習したアクセス履歴と、演習問題を復習のために参照したアクセス履歴を分析することで、より正確な理解度測定の結果を得ることができる。また、演習問題の学習テーマにおける難易度及び、各演習問題間の関係などの特性を予め設定することで、学習者に対して提示する演習問題及び関連事項を、より的確に抽出することができる。学習者は学習テーマに関する演習問題を続けて解くことで学習を続けるが、本発明により、

学習者の理解度測定がより正確になるとともに、より的確な演習問題及び関連事項の抽出ができることから、最適な演習問題及び関連事項が提示されるため、学習効果をより高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

[図2]

【符号の説明】

11…教育サーバ

12…演習問題データベース

13…関連事項データベース

* 1 4 …回答データベース

15…関連事項アクセス履歴データベース

16…過去間アクセス履歴データベース

17…出題管理テーブル

18…クライアント端末

21…演習問題及び関連事項検索画面

22…関連事項説明画面

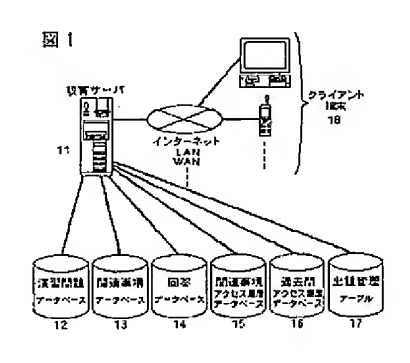
23…関連事項説明画面

24…過去問検索画面

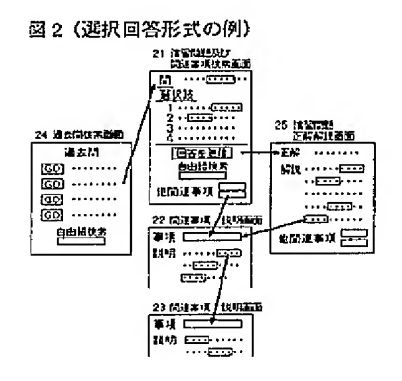
10 25…演習問題正解解説画面

*

[図1]



[図2]



【手続補正書】

【提出日】平成12年8月17日(2000.8.1

演習問題 関連事項

データペース||データベース||データベース

7)

【手続補正1】

(補正対象書類名) 図面

※【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】

関連事項 アクセス履歴 アクセス履歴 データベース

回答

Ж

【手続補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更

出題管理

テーブル

【補正内容】

* * (図2) 図2 (選択回答形式の例)

